

**CERTIFICADO DE TIPO***(Type Certificate)***MOTOR IMPORTADO***(IMPORTED ENGINE)***NÚMERO: 9302***(Number)*

Este Certificado, emitido com base na Lei 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", de 19 de dezembro de 1986, é conferido a
(This Certificate, issued in the basis of the Law 7565 "Código Brasileiro de Aeronáutica", dated 19 December 1986, is granted to

BRP-Rotax GmbH & Co KG

por ter o projeto de tipo do produto abaixo citado satisfeito às condições de aeronavegabilidade do Regulamento Brasileiro da Aviação Civil RBAC nº 21.29
for having the type design of the product mentioned below met the airworthiness requirements of the "Regulamento Brasileiro da Aviação Civil" RBAC No. 21.29

desde que sejam observadas as limitações operacionais e demais condições prescritas neste regulamento e na Especificação de MOTOR nº EM-9302
provided are not exceeded the operational limitations and other conditions prescribed in the Regulation and in the ENGINE Type Certificate Data Sheet No. EM-9302

Modelos (Models): Rotax 912 A1, Rotax 912 A2

Este Certificado e a respectiva Especificação de MOTOR do qual faz parte serão válidos até que

(This Certificate and its ENGINE Type Certificate Data Sheet which is a part hereof shall remain in effect until

sejam cancelados por devolução, suspensos, revogados ou um prazo limite seja estabelecido pela Agência Nacional de Aviação Civil.

*surrendered, suspended, revoked or a termination date is otherwise established by the Agência Nacional de Aviação Civil.)***Data do Pedido de Certificação: 18 de novembro de 1991***(Data of Application)**(November)***Data de Emissão do Certificado: 03 de fevereiro de 1993***(Date of Issuance)**(February)***Revisado em: 27 de março de 2024***(Revised on)**(March)*

Este Certificado poderá ser transferido, porém uma notificação deverá ser enviada à ANAC *(This Certificate may be transferred, but a notification must be sent to ANAC)*

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO

Superintendente de Aeronavegabilidade

*(Head of the Department of Airworthiness)**Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)*

Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 25/03/2024, às 18:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **9703556** e o código CRC **830E0116**.



ADENDO I AO CERTIFICADO DE TIPO

(Addendum I to Type Certificate)

MOTOR IMPORTADO

(IMPORTED ENGINE)

NÚMERO: **9302**

(Number)

Novos Modelos

(New Models)

Rotax 912 A3

Data do Pedido de Certificação

(Date of Application)

13 de julho de 1993

(July)

Data de Emissão

(Date of Issuance)

20 de março de 1997

(March)

Revisado em:

(Revised on)

27 de março de 2024

(March)

ROBERTO JOSÉ SILVEIRA HONORATO

Superintendente de Aeronavegabilidade

(Head of the Department of Airworthiness)

Certificado assinado digitalmente (Digitally signed Certificate)



Documento assinado eletronicamente por **Roberto José Silveira Honorato, Superintendente de Aeronavegabilidade**, em 25/03/2024, às 18:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **9703569** e o código CRC **F08D581B**.